Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/938,711	RENDA, ARTHUR A.	
Examiner	Art Unit	
Peter K. Huntsinger	2625	

					IS	SUE C	LASSIF	<u>·ICATIC</u>)N								
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	358	3		1.16	358	1.15	1.16										
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	[.] 399	81											
В	4	1	J	1/00	707	1	·										
G	0	6	F	15/00	709	217	219	238									
				1													
				1	·	·											
				1													
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					73/07 (e)		ALING	人 S. MOE	Total Claims Allowed: 17								
							NIBORY F	ATENT E	O. Print C	O.G. Print Fig							
					(Date)	(P rii	mary Examiner	9	. 1	5							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	:		121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3	ļ		33			63			93	:		123	,		153			183
	4	ĺ	6	34			64			94			124			154			184
	5		7	35	•		65			95			125			155			185
	6		8	36			66			96			126			156			186
	7	j '	9 .	37			67			97	1		127			157			187
	8		10	38	,		68			98			128			158			188
	9		11	39			69			99			129			159			189
	10		12	40			70	1		100			130			160			190
	11		13	41			71			101			131			161			191
	12		14	42			72			102			132			162			192
	13		15	43			73			103			133			163			193
	14	1	16	44			74	[104			134			164		Į.	194
	15		17	45			75	1		105			135			165			195
	16			46	1		76	in U		106			136		= 1	166		3-1	196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	108			138			168			198
1	19			49			79			109			139			169			199
2	20	ĺ		50			80			110			140			170			200
3	21	1	-	51			81			111			141			171			201
4	22			52			82			112			142			172			202
5	23	1		53			83	1		113			143			173			203
	24	1		54			84	1		114			144			174			204
	25			55			85	1		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	·27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	4		89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210